

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: NEXTZETT "ANTI INSEKT + VORREINIGER"

Produkto kodas: 151919

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprasymas: PC35: Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu).

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: nextzett GmbH
An der Höhe 15
D-51674 Wiehl-Marienhagen
Deutschland

Tel: +49

Faks: +49

Email: info@nextzett.de / www.nextzett.de

1.4. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +49 (0)171 9939555

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Nepalankūs pakitimai: Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimo elementai:

Pavojingumo frazės: H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Pavojaus piktogramos: GHS07: Šauktukas



Signaliniai žodžiai: Atsargiai

Atsargumo frazės: P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/devėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+351+338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337+313: Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "ANTI INSEKT + VORREINIGER"

Puslapis: 2

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

MONOETHYLENGLYKOL - REACH No. 01-2119456816-28

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procenta i
203-473-3	107-21-1	-	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373	1-10%

TRISODIUM NITRILOTRIACETATE

225-768-6	5064-31-3	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319	<1%
-----------	-----------	---	---	-----

Susideda: < 5 %

phosphate
trinitrilotriacetat
anionic surfactants
nonionic surfactants
limonene
5-15% aliphatic hydrocarbons and oils.
dye
Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas į akis: Praskalaukite aki su beganciu vandeniu 15 minuciu. Perkelkite į ligonine specialisto apžiurai.

Nurijimas: Isplaukite burna su vandeniu. Neskatinti vėmimo. Jeigu samoningas, nedelsiant duokite isgerti puse litro vandens. Pasikonsultuokite su gydytoju.

Ikvepimas: Perkelkite nukentejusiji is poveikio vietos uztikrindami savo sauguma kai tai atliekate.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas į akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Regejimas gali susilpneti. Gali sukelti galvos svaigima.

Nurijimas: Gali buti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandzio skausmas.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "ANTI INSEKT + VORREINIGER"

Puslapis: 3

Uždelsti / staigūs pakitimai: Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skubus / specialus gydymas: Patalpose turi būti priemonių akims praplauti.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteneriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas išskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmenines apsaugos priem: Pazymekite uztersta teritorija zenklais ir uzkirskite kelia neigalioto personalo prieigai. Nemeginkite imtis likvidavimo veiksmu be tinkamu apsauginiu rubu - ziur. SDL 8 skyriu. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skyscio issiliejimui.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio salycio su medziaga. Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uzdaryta.

Tinkamas pakavimas: Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: PC35: Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu).

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "ANTI INSEKT + VORREINIGER"

Puslapis: 4

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Pavojingi komponentai:

MONOETHYLENGLYKOL

Darbinės aplinkos rib. pov.

Ikvėpiamos dulkes

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
EU	20 ppm	40 ppm	-	-

DNEL/PNEC

Pavojingi komponentai:

MONOETHYLENGLYKOL

Tipo	Poveikio	Reikšmė	Gyventojų skaičius	Poveikis
DNEL	Per odą (kartotinės dozės)	53 mg/kg bw/d	Naudotojams	Sisteminiam
DNEL	Per odą (kartotinės dozės)	106 mg/kg bw/d	Darbuotojams	Sisteminiam
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	7 mg/m ³	Naudotojams	Vietiniam
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	35 mg/m ³	Darbuotojams	Vietiniam
PNEC	Gėlas vanduo	10 mg/l	-	-
PNEC	Intermittierende Freisetzung	10 mg/l	-	-
PNEC	Jūros vanduo	1 mg/l	-	-
PNEC	Gėlo vandens nuosėdos	37 mg/kg	-	-
PNEC	Jūros vandens nuosėdos	3,7 mg/kg	-	-
PNEC	Dirvožemis (žemės ūkio paskirties)	1,53 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose	199,5 mg/l	-	-

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Izoliuojamos kvėpavimo dujų kaukės turi būti prieinamos avarijos atveju.

Rankų apsauga: Apsaugines pirštines.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai sandariai pritaikyti. Uztikrinkite, kad akių praskalavimas yra lengvai prieinamas.

Odos apsauga: Apsauginiai rubai.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Skystas

Spalva: Zalia

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "ANTI INSEKT + VORREINIGER"

Puslapis: 5

Kvapas: Budingas kvapas	
Tirpumas vandenyje: Maisosi visose dalyse	
Klampus: Ne klampus	
Virimo temp./ temp. interv.°C: 100	Lyd. temp./ temp. interv.°C: -10
Uzsidegimo ribos %: zemiau: Netaikoma.	auksčiau: Netaikoma.
Pliupsnio temperatura°C: >100	Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.
Savaiminis uzsidegimas°C: Netaikoma.	Garų slėgis: 23,4 mbar (20°C)
Santykinis tankis: 1,032 g/cm ³	pH: 10
VOC g/l: 0	

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medziagu: Stipriai oksiduojancios medziagos. Stipriai redukuojancios medziagos. Stiprios rugstys. Stiprios bazes.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medziagu skaid: Degimas isskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Regejimas gali susilpnėti. Gali sukelti galvos svaigima.

Nurijimas: Gali buti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandzio skausmas.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "ANTI INSEKT + VORREINIGER"

Puslapis: 6

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Skaidosi mikroorganizmais.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera bioakumuliacijos potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Lengvai isigeria i dirvozemi.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nezymus ekotoksiskumas.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas i imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

Transporto klasė: Šiam produktui transporto klasifikacija netaikoma.

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Fazes naudojamos s.2/3: H302: Kenksminga prarijus.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H351: Itariama, kad sukelia vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu itikinamai nustatyta, kad

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "ANTI INSEKT + VORREINIGER"

Puslapis: 7

kiti veikimo būdai nepavojingi>.

H373: Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu itikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.

Atsakomybes atsisakymas: Aukščiau nurodyta informacija kiek žinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Ši kompanija nebus laikoma atsakinga už bet kokius nuostolius atsiradusius dėl elgesio arba sąlyčio su aukščiau nurodyta medžiaga.